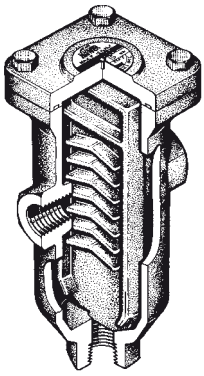


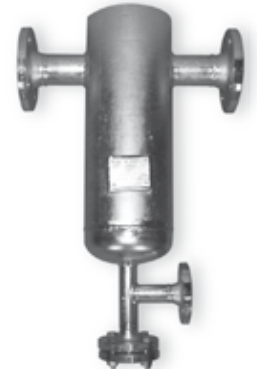
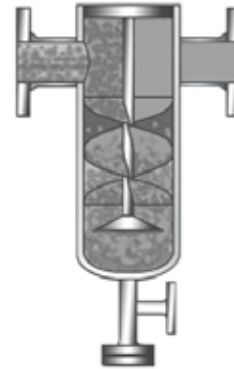
# H3



# H5



# H9XF



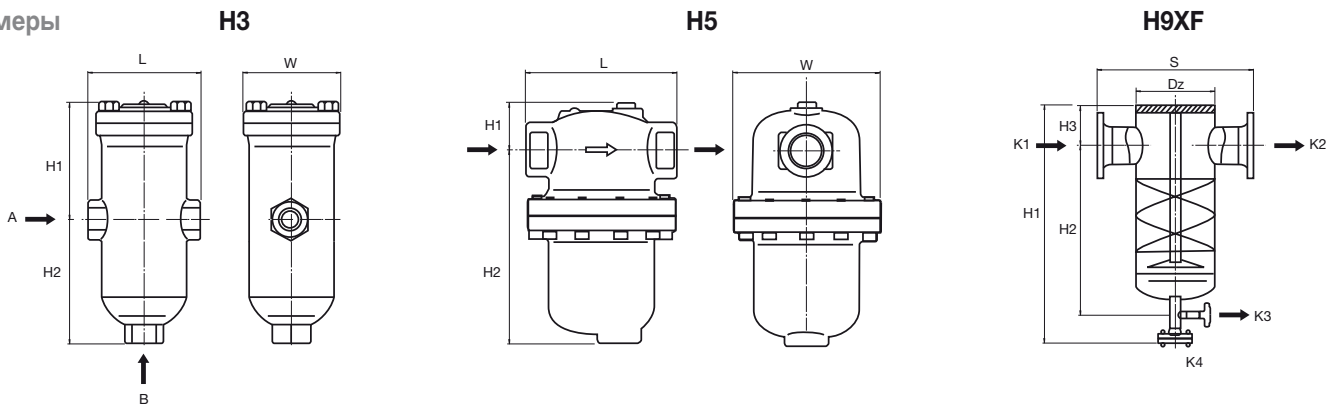
### Технические характеристики

1. Осушает пар или воздух.
2. Компактные размеры.
3. Очень низкое сопротивление (0,02 бар).

### Область применения

На паровых и воздушных линиях

### Размеры



Модель	Тип присоединения	Ду		Макс. рабочее давление бар	Макс. рабочая температура °C	Размеры, мм					Материал корпуса	Масса кг
		A	B			L	H1	H2	W	d0		
H3	Резьбовая муфта	1/2"	1/2"	16	220	100	93	120	86		Ковкий чугун FCD450	3,6
		3/4"	1/2"			130	120	158	108			6,7
		1"	1/2"			160	130	180	128			10,1
H5	Резьбовая муфта	1/2"		20 (Воздух: 9,7)	220	150	50	193	146	3/4"	Ковкий чугун FCD450	7,1
		3/4"								7,3		
		1"										12,5
		1 1/4"										
		1 1/2"										
		2"				190	69	213	175	1"	20,5	
						219	82	260	199			

Модель	Тип присоединения	Ду	Pу	Вход	Выход	Дренажная конденсатная линия К3 (Ду)	Фланец для продувки К4 (Ду)	Размеры, мм					Материал корпуса	Масса кг
				К1 (Ду)	К2 (Ду)			Dz	H1	H2	H3	S		
H9XF	Фланцы	15	16	15	15	15	15	88,9	360	240	50	240	Сталь P235 GH	6,8
		20		20	20									7,3
		25		25	25									7,8
		32		32	32									12
		40		40	40									12,5
		50		50	50									26
		65		65	65	27								
		80		80	80	29								
		100		100	100	61								
		125		125	125	65								
		150		150	150	95								
		200		200	200									
по запросу														